

---

## Pont-Authou – La Croix Cornet

Willy Varin

---



### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/8065>  
ISSN : 2114-0502

### Éditeur

Ministère de la culture

### Référence électronique

Willy Varin, « Pont-Authou – La Croix Cornet », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Haute-Normandie, mis en ligne le 01 mars 2005, consulté le 19 avril 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/8065>

---

Ce document a été généré automatiquement le 19 avril 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Pont-Authou – La Croix Cornet

Willy Varin

---

**Identifiant de l'opération archéologique : 27 468 002**

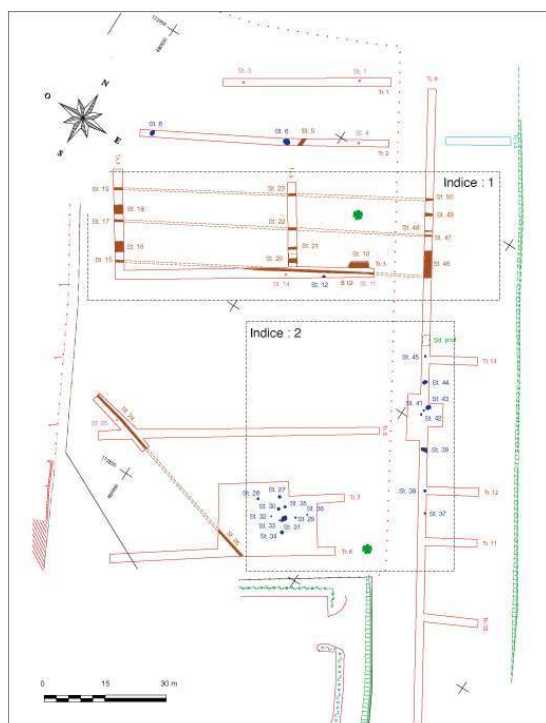
Date de l'opération : 2005 (EX)

- 1 Le diagnostic lié à un projet de lotissement aux abords du centre villageois de Pont-Authou a permis de mettre au jour deux indices de site (Fig. n°1 : Répartition des vestiges).
- 2 L'indice 1 situé au nord-ouest, est composé d'un ensemble de fossés parallèles orientés nord-est - sud-ouest. Un seul a fourni un fragment d'amphore du Haut-Empire. Des aménagements en rognons de silex entre ces fossés semblent indiquer que nous sommes en présence d'une voirie.
- 3 L'indice 2, au sud-est, présente un ensemble de structures, dont trois de combustion. L'ouverture d'une fenêtre n'a pas permis de mettre en évidence leur organisation. Un « niveau de sol » d'une quinzaine de centimètre a été observé. Il contenait de la céramique attribuée au Bronze moyen - Bronze ancien et quatre cent vingt-six pièces lithiques caractéristiques du Néolithique.
- 4 VARIN Willy

---

## ANNEXES

Fig. n°1 : Répartition des vestiges



PONT-AUTHOU : répartition des vestiges

Auteur(s) : Varin, Willy (INRAP). Crédits : Varin, Willy (2005)

## INDEX

**operation** Expertise (EX)

**Index géographique** : Haute-Normandie, Eure (27), Pont-Authou

**Thèmes** : amphore gauloise, céramique du bronze, fossé, industrie lithique, silex, voirie

**Index chronologique** : Empire romain, Néolithique

## AUTEURS

WILLY VARIN

INRAP